

PETROCLEAN

SURFACTANTE



1. IDENTIFICACION DEL FABRICANTE

Nombre del Producto: PETROCLEAN

Fabricante: IMPECSA S.R.L.
Avalos 3672 Munro (B1605ECH)
Bs.As. – ARGENTINA
Tel: +54 11 4762 4151
Fax: +54 11 4762 4151

Teléfonos de emergencia:

Información adicional del producto: +54 11 4762 4151
Buenos Aires: Hospital General de Niños Tel. (011) 4962-6666/2247.
La Plata: Hospital de Niños Tel. (0221) 451-5555.
Córdoba: Hospital de Urgencias Tel. (0351) 427-6200
Haedo: Centro Nacional De Intoxicaciones Policlínico Posadas Tel. 0800-333-0160

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Palabra de advertencia: ATENCION



Irritación ocular – Categoría 2/2A
Irritación cutánea – Categoría 2
Toxicidad aguda por vía oral – Categoría 4.

Clasificación de peligro

H319 – Provoca irritación ocular grave
H315 – Provoca irritación cutánea
H302 – Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P280 Usar guantes de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con abundante agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P301+P312 EN CASO DE INGESTION: Llamar a un médico.
P330: Enjuagarse la boca.
P501 Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local/regional/internacional.

3. COMPOSICION – INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Descripción: Mezcla de surfactantes.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante varios minutos, ocasionalmente levantando los párpados superior e inferior.

Quitarse los lentes de contacto. En caso de persistencia de la irritación en los ojos, consulte al médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. En caso de irritación de la piel, consulte al médico.

Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre. Obtenga atención médica.

Ingestión: Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

En caso de incendio adyacente use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. No es inflamable y no es combustible.

Riesgos especiales de incendio Ninguno.

Medios de extinción aceptables: Polvos Secos, CO2, Espuma Química, Niebla de Agua.

Precauciones especiales para combatir los incendios: Utilice equipos de respiración autónoma y ropa contra incendios, recomendada para incendios de productos químicos.

PETROCLEAN

SURFACTANTE



6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones especiales: No se requieren precauciones especiales

Precauciones ambientales: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Métodos de limpieza: Retire los envases del área del derrame. Absorber con absorbente químico y limpiar las superficies. Luego de la limpieza, elimine las pequeñas cantidades remanentes con un enjuagado abundante de agua.

7. MANIPULEO Y DEPOSITO

Manipuleo: Evitar contacto prolongado con la piel.

Depósito: Mantener los envases bien cerrados en un lugar seco, ventilado y a temperatura ambiente.

8. CONTROLES DE EXPOSICION – P`ROTECCION PERSONAL

Parámetros de control: No aplica.

Control técnico apropiado: La ventilación natural es adecuada.

Protección:

Vías respiratorias: No es necesaria

Ojos: Anteojos de seguridad con protección lateral

Piel: Son recomendados los guantes. Es recomendado el uso de delantales resistentes a productos químicos o ropa de protección en caso de riesgo de salpicaduras o de contacto reiterado con las soluciones.

Equipo de protección personal (pictogramas):



Precauciones adicionales: Lavar las manos antes de las comidas y al final del día de trabajo. Manejarse de acuerdo con una buena higiene industrial y de seguridad.

Protección personal en el caso de un derrame importante: Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma: líquido

Olor: inodoro

Color: incoloro

Temperatura de autoignición (°C): No aplicable

Punto de ebullición:

pH: 7,0 – 7,4

Presión de vapor: No disponible

Flash Point (°C): No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver sección7).

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información disponible.

Incompatibilidad con diferentes sustancias: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se reconoce incompatibilidad con otras sustancias.

Productos de descomposición peligrosos: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Productos de descomposición térmica peligrosos: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se reconocen productos de descomposición térmica peligrosos.

Polimerización peligrosa: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Sensibilización: El contacto permanente puede causar dermatitis.

Contacto con los ojos: Tiene efecto irritativo

Contacto con la piel: contacto prolongado o repetido puede causar irritación cutánea.

Ingestión: puede causar irritación y molestia gastrointestinal.

12. INFORMAICON ECOTOXICOLOGICA

Protección ambiental: Los productos de degradación son no tóxicos para los organismos acuáticos y no presentan peligros para el ambiente natural.

Ecotoxicidad

Acido benceno sulfónicoácido 68584-22-5

Microtox: EC50 = 5 mg / L 6 h.

Pulga de agua: EC50 = 2,9 mg / L h 48

EDTA 64-02-8

Alga de agua dulce: CE50 = 1,01 mg / L 72 h.

Pulga de agua: CE50 = 610 mg / L de 24 h

Persistencia / Degradabilidad:

Los componentes orgánicos del producto son biodegradables.

Bioacumulación / Acumulación:

No hay información disponible

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

Envases y producto: La disposición de este material deberá ser realizada en conformidad con las leyes Federales, Estatales y Municipales en vigencia. En caso de ser necesario consulte su oficina de control ambiental. Si este producto se transforma en un desecho, no es residuo peligroso. Consultar la reglamentación local, estatal o federal, para cualquier manipulación adicional

PETROCLEAN

SURFACTANTE



14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

ICAO/IATA: No regulado.

IMO: No regulado

Recomendaciones Especiales: No debe ser transportado junto con alimentos.

15. INFORMACION REGULATORIA

Este producto no contiene ningún producto químico que está sujetos a los requisitos de información de la Ley y 40 CFR Parte 372.

16. OTRA INFORMACION

Glosario:

ICAO/IATA: Organización Internacional del Transporte Aéreo.

IMO: Organización Marítima Internacional.

CL50: Concentración Letal Media

DL50: Dosis Letal Media

La información provista en ésta hoja de seguridad es correcta según nuestro conocimiento.

La información dada es sólo para una guía en su manipuleo, uso, procesamiento, depósito, transporte, disposición e informe, y no es considerada una garantía o especificación de calidad. .

La información indicada es sólo para el material específico informado y no puede ser válido para productos similares ó combinación con cualquier otro material ó proceso específicamente desconocido en éste texto.